

<220>		
<223> primer		
<400> 4		20
gatggcagcc tctaagttta		
<210> 5		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 5		20
aaccatggac agcagcgccg		
<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 6		20
gccactagca cgctgccctt		
<210> 7		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 7		25
cagtggatcg aactaaccac cagct		
<210> 8		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> primer		
<400> 8		25
ggattttgct cagaatggtg gcatg		
<210> 9		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		

<223> primer

<400> 9

aatgcattct tgctcctcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tccctggccc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

agtggggcca catgaaacag gtttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

gagggttatt aatgttgtcc ttac

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13

gttgttacaa agaaaacttag agtct

25